



PROFILI UNP

S275 - S355

SERVIZIO TAGLIO, FORO, ASOLA, SCANTONATURA, MARCATURA

UNI EN 10279

UNI 5679

SERIE NORMALE

Dimensioni					Sezione cm ²	Superficie cm ²	Peso Kg/m	Momenti di Inerzia		Moduli di Resistenza		Raggi di Inerzia	
H mm	B mm	A mm	E mm	R mm				Jx cm	Jy cm	Wx cm	Wy cm	Ix cm	Iy cm
30	33	5	7	7	5,44	41,00	4,27	36,39	5,10	4,26	2,60	1,08	0,96
40	35	5	7	7	6,21	40,60	4,87	14,10	6,68	7,07	3,08	1,51	1,04
60	38	5	7	7	7,12	41,00	5,59	26,50	9,10	10,60	3,74	1,93	1,13
65	42	5,5	7,5	7,5	9,03	38,50	7,09	57,50	14,00	17,70	5,05	2,52	1,25
80	45	6	7,76	8	11,00	36,10	8,65	106,00	19,40	26,50	6,35	3,10	1,33
100	50	6	8,26	8,5	13,50	35,10	10,60	205,00	29,10	41,10	8,45	3,91	1,47
120	55	7	8,72	9	17,00	23,39	13,30	364,00	43,10	60,70	11,10	4,63	1,59
140	60	7	9,72	10	20,40	30,56	16,00	605,00	62,50	86,40	14,70	5,45	1,75
160	65	7,5	10,2	10,5	24,00	29,04	18,90	925,00	85,00	116,00	18,20	6,21	1,88
180	70	8	10,68	11	28,00	27,77	22,00	1354,00	113,00	150,00	22,40	6,96	2,01
200	75	8,5	11,16	11,5	32,20	26,13	25,30	1911,00	148,00	191,00	26,90	7,71	2,14
220	80	9	12,14	12,5	37,40	24,42	29,40	2691,00	196,00	245,00	33,50	8,48	2,29
240	85	9,5	12,62	13	42,30	23,34	33,20	3599,00	247,00	300,00	39,50	9,22	2,41
260	90	10	13,6	14	48,30	22,00	37,90	4824,00	317,00	371,00	47,80	10,00	2,56
280	95	10	14,6	15	53,40	21,29	41,90	6276,00	398,00	448,00	57,10	10,80	2,73
300	100	10	15,6	16	58,80	20,56	46,10	8028,00	493,00	535,00	67,50	11,70	2,90
320	100	14	17,5	17,5	75,80	16,50	59,50	10870,00	597,00	679,00	80,60	12,10	2,81
350	100	14	16	16	77,30	17,28	60,60	12840,00	570,00	734,00	75,00	12,90	2,72
380	102	13,5	16	16	80,40	17,59	63,10	15760,00	615,00	829,00	78,70	14,00	2,77
400	110	14	18	18	91,5	16,46	71,80	20350,00	846,00	1020,00	102,00	14,90	3,04

SERIE SPECIALE

Dimensioni					Sezione cm ²	Peso Kg/m	Momenti di Inerzia		Moduli di Resistenza		Raggi di Inerzia	
H mm	B mm	A mm	E mm	R mm			Jx cm ⁴	Jy cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³	Ix cm	Iy cm
25	12	4	4	4	1,68	1,32						
30	15	4	4,5	4,5	2,21	1,74	2,53	0,38	1,69	0,39	1,07	0,42
35	17	5	5,5	5,5	3,27	2,52						
40	20	5	5,5	5	3,66	2,87	7,58	1,14	3,79	0,86	1,44	0,56
50	25	5	6	6	4,92	3,86	16,8	2,49	6,73	1,48	1,85	0,71
60	30	6	6	6	6,46	5,07	31,6	4,51	10,5	2,16	2,21	0,84